

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭56-171501

⑬ Int. Cl.³

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和56年(1981)12月18日

B 60 L 3/00

2106-5H

B 60 K 1/04

6473-3D

B 60 Q 5/00

6471-3K

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑮ バッテリー車用警報装置

青荷市大門1-625-1

⑯ 出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

⑰ 実 願 昭55-69894

⑱ 代 理 人 弁理士 松原伸之 外2名

⑲ 出 願 昭55(1980)5月21日

⑳ 考 案 者 亀井文二

㉑ 実用新案登録請求の範囲

前進走行用あるいは後進走行用のモータ駆動電源をバッテリーから供給する前進走行用接点および後進走行用接点を有するスイッチ回路と、

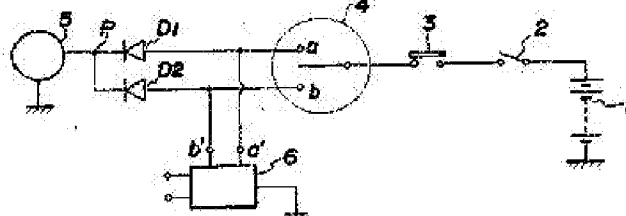
前記前進走行用接点あるいは後進走行用接点を介してバッテリー電源の供給を受け、前進走行時と後進走行時とにおいて異った警報音を発生する警報部とを具備したことを特徴とするバッテリー車用警報装置。

図面の簡単な説明

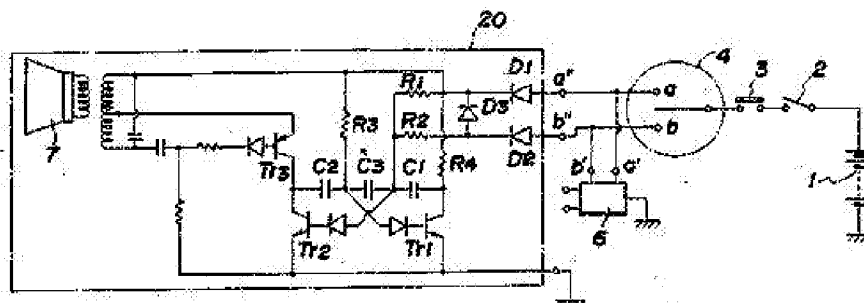
第1図は従来のバッテリー車用警報装置を示す説明図。第2図は本考案の一実施例を示す説明図。第3図イ、ロは警報音のデューティ比を示す説明図。

符号の説明、1……バッテリー、2……キースイッチ、3……検出スイッチ、4……切替スイッチ、5……警報器、6……コントローラ、7……スピーカ、20……警報回路。

第1図

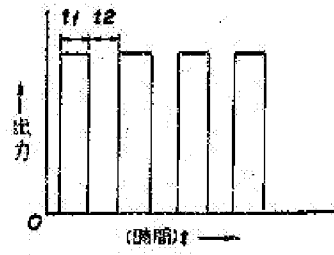


第2図



笑開 昭 5 6 - 1 7 1 5 0 1 (2)

(イ) 第3図



(ロ)

